Index of Claims

Applica	tion	Conti	Old lo
Thhire	1110111	COLL	OI 110.

10/630,017

Examiner

Chong H. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KREUZER, MARTIN

Art Unit

3682

_	
./	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ь					ı		Щ	L		
Cla	im	Date										
		\ <u>\</u>	Г		 '	100	ř	Г	Г	П		
_	Original	90/				}						
Final	gi	3/17/										
证	Ö.			l								
		N		L	_				_			
	1	V										
	2 3 4	1										
	3	П							\Box			
	4	⇈		_		_	-	_	┪			
<u> </u>	5	H	-	_	H	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash		
<u> </u>	6	₩	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash			
<u> </u>	7	H	_	-	├	-	-		⊢			
		H	-	-	⊢	-	-	-	-	-		
	8	1	L.	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp		
	9	Ц	ᆫ		_	_	_	_	_			
	10	Ш					L_					
	11	Ш	L	L	L	L	L	L	L			
	12	IT							_			
	13 14 15	Π.			Г		Г	Г	Г			
	14	1	T	T								
\vdash	15	Ť	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	Н		
	16	-	\vdash	╁	 	 	-	 	-	\vdash		
 	10	\vdash	\vdash	-	-	-	-		 	H		
	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>		
ļ	18	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_			
	19	_	<u> </u>	_		<u></u>	<u>_</u>	L				
	20											
	21											
	22		Г						Г			
	23					_			_			
	24					\vdash		\vdash				
	25	_	\vdash	┪	_	\vdash	\vdash	-	\vdash			
\vdash	26	-	\vdash	 		-	\vdash	\vdash		H		
┝	27	-	\vdash		-	-		\vdash	_	H		
		⊢	-	⊢	_			⊢		\vdash		
<u> </u>	28	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	29	<u> </u>	<u></u>						<u></u>			
	30											
	31											
	32								Π			
	33			П		Г	Г		Г	П		
	34			Т						П		
 	35		\vdash	\vdash	┢	_	Ι	\vdash		\vdash		
	36	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	37	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	-	-		-	-		
<u> </u>	38		_	 	 	 —	_		-	Ш		
L	39	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	_	_			Ш		
	40			$oxed{oxed}$	匚		_			Ш		
	41			L	L			L				
	42	Ĺ	L									
	43											
	44	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 			Н		
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	-	-	_	\vdash		
\vdash	46	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н		
$\vdash\vdash$	40	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	47	 	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ		
	48	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		
	49	_		$ldsymbol{oxed}$		_	L.	L_		Ш		
1 7	50			_	_	_	1					

Cla	im	Ι_			_	Date	—— е				1	Cla	im	F				Date				_
		9							Г	П												П
ਲ	Original	90/			l	ì				1		ਲ	Original				ĺ	ĺ				
Final	į į į.	1	\									Final	iĝi									
_	Ō	12								ł		_	Ō	ΙI			1					
	1	 	-	├	-	\vdash	├	├─	-	├			51	\vdash			-	├	┝	-	-	Н
	2	Ι.Υ.	-	-		-	-	-		┢			52		_		\vdash	├	-	┝	-	
	3	H	-	H	⊢		├-	-	⊢	├-			52 53	Н			⊢	├	-	\vdash	_	-
	3	┨	-	-	├	-		-	├	Ͱ			53	$\vdash\vdash$			-	-	-		_	Н
	4	╀	_	-	⊢	<u> </u>	—	1—	⊢	⊢			54				-	⊢	<u> </u>	-	_	
	5	H	├		⊢	⊢	_	_	⊢	⊢			55				<u> </u>	L		_	_	\vdash
	6	H		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	⊢			56				\vdash	⊢	_	-		
	7	H	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			57	\sqcup				 	_	_	_	_
	8	1	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢			58	Ш		_	_	<u> </u>		L		
	9	Н	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_			59	Ш			_	<u> </u>	ļ	_	_	Ш
	10	Щ			<u> </u>		<u> </u>			_			60	Ш				L	<u> </u>	L	L.	
	11	Ш			_	L	_	_	_	L			61	Ш			_	<u> </u>	L.			
	12	Щ		L	L	L		_	L	L			62	Ш								
	13	\coprod_{ℓ}	_	L						L			63	\Box				_				
	14	V											64									
	15												65									
	16		Γ	Π			Γ						66 67	П								
	17								Г				67	П								
	18									Г			68	П								
	19		_				Г	Г			1		69	\Box								
	20		\vdash			Т	┌	Г	_	\vdash	1		70	Ш					Т			
	21	\vdash		Т		-		Г	Т	\vdash	1		71	П	_			_		_		
	22	_	\vdash	Т					\vdash	┢	1		72	Н					-	_	_	
	23	H	\vdash	_	-	-	┪	 	-	\vdash	1	_	73	1-1	_			-	\vdash	Н	\vdash	H
	24	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	 	_	-	1		74	H	-	_	-	\vdash	\vdash	_		Н
	25	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		75	Н			-	 	\vdash			
	26	_	┢	\vdash			\vdash	\vdash			1		76	┤─┤	_		-	\vdash			\vdash	
	27	 	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	┢	1		77		_		-	┢	-	H		\vdash
-	28	\vdash	-	┢		\vdash	\vdash	\vdash		⊢	1		78	Н			\vdash	├-		\vdash	-	-
	29	┝	┝	⊢		-	├	\vdash		\vdash			79	 	_	_	┝	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	30	├	├	⊢		\vdash	⊢	_	_				80					-	-	\vdash		\vdash
	31	\vdash	├	H	-	-	\vdash	-		-	}		81	-	_	_			-	-		-
	32		_	-			-	-	┝				82					_	-	H	_	\vdash
	33	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				02	┝╌┤				-	<u> </u>	-		Н
	34			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			83	$\vdash \vdash$	_		_	├	├—	├	Ь	
		-	<u> </u>	\vdash	├	-	<u> </u>	├	⊢				84				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			85	\vdash	-		<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	\vdash	Н
	36	 		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	 	-			86	-	_	_	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37	\vdash	-	 	 	 —	 		<u> </u>	 			87	$\vdash \vdash$			_	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	38		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	⊢			88	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	ļ			Ы
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				89	\sqcup			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	40	_	_		\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	\square	Щ	Ш
	41	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L.,	Ш
	42	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			92	Ш	_		L_	<u> </u>	L_	L_	L_	Ш
	43				$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	匚	L	_	l		93	Ш				L_		L		
	44	L			<u></u>						[94	Ш				L				
	45										[95									
	46					L	L				[96									
	47										[97									
	48										Ì		98	П								
	49							Π		Π	Ì		99									
	50						Г	Г		Г			100									\Box
		-	_	•			_	•									_			_		

Image: Signary Color Image: Si	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		-									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	ਰ	na L									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0		1							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		\vdash	_			┪		_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102						<u> </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103				Ι	_	_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		\vdash						\vdash	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			Ι.			Ι.		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107				<u> </u>			Г		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	Г								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		· ·		Г	П	Π			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		Г		Π		<u> </u>	<u> </u>		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		Г	Г	T					П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				Г		Ī	Г		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118						Γ	Γ		М
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119			\vdash						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120						_			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					ı				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				П					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				$oxedsymbol{oxed}$			oxdot	L	
142 143 144 145 146 147 148		140							\Box		
143		141									
144		142									
145											
146						$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$		Ш
147 148 149											
148		146									
149											
149 150											
150		149									
		150									